

Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan merupakan jurnal ilmiah di bidang ilmu kelautan dan perikanan yang diterbitkan secara elektronik serta berkala sebanyak 4 kali dalam setahun oleh Jurusan Kelautan dan Perikanan Universitas Trunojoyo Madura. Jurnal ini diharapkan dapat berfungsi sebagai media diseminasi hasil-hasil penelitian ilmiah yang bermutu maupun sanggahan (note) ilmiah di bidang kelautan dan perikanan yang dapat diakses secara on-line dan gratis oleh masyarakat Indonesia serta masyarakat internasional. Tulisan (artikel) yang diterbitkan dalam Jurnal ini adalah artikel yang telah lolos dari peer-review (mitra bebestari).

SUSUNAN REDAKSI

KETUA DEWAN EDITOR

Wahyu Andy Nugraha, S. T, M. Sc, Ph. D [SCOPUS ID: 57196373676; Google h-index: 4],
Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia

DEWAN EDITOR

1. Prof. Dr. Daniel M Rosyid, [SCOPUS ID: 6507223604; h-index: 2], Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya
2. Prof. Dr. Muhammad Zainuri, [SCOPUS ID: 57192801793], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia
3. Dr. Apri Arisandi, [Google h-index:2], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia, Indonesia
4. Dr. Ninis Trisyani, [SCOPUS ID: 57191539485], Universitas Hang Tuah Surabaya, Indonesia
5. Nunik Cokrowati, [SCOPUS ID: 56974439100, h-index:1], Program Studi Budidaya Perairan, Universitas Mataram, Indonesia

ASISTEN EDITOR

Moch. Syaifullah, S.St.Pi
Ahmad Handoko, S.Si

ALAMAT REDAKSI

Jurusan Kelautan dan Perikanan – Fakultas Pertanian
Universitas Trunojoyo Madura
Jalan Raya Telang P.O. Box 2 Kamal Bangkalan Jawa Timur 69162
Telpon: (031) 3013234 ; Fax: (031) 3011506
E-mail: juvenil@trunojoyo.ac.id
Website: journal.trunojoyo.ac.id/juvenil

MITRA BEBESTARI

1. Dr. Agus Romadhon, [Google h-index:1], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia, Indonesia
2. Dr. Zainul Hidayah, [SCOPUS ID: 57113721100], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura (Indonesia), Indonesia
3. Dr. Insafitri, [SCOPUS ID: 56964434000], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia
4. Dr. Achmad Fachruddin Syah, [SCOPUS ID: 57189708056, h-index:2], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia
5. Dr. Firman Farid Muhsoni, [SCOPUS ID: 57200649504], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia, Indonesia
6. Dr. Anna Fauziah, Politeknik Kelautan dan Perikanan Sidoarjo, Indonesia
7. Lalu Jaye Warse, Indonesia
8. Wazirotus Sakinah, [SCOPUS ID: 57193121026, h-index: 2], Universita Jember
9. Dr. Ngurah Sedana Yasa, S.Pi., M.Si, [Google h-index:3], National Research and Innovation Agency (BRIN)
10. Dr. Pande Gde Sasmita Julyantoro, S.Si., M.Si, [SCOPUS ID: 55704776700], Universitas Udayana Bali
11. Khairunnisa, S.Pi., M.Si, Universitas Syiah Kuala
12. Muktaridha, [Google h-index:3], Universitas Teuku Umar
13. Lalu Panji Imam Agamawan, [Google h-index:2], Universitas Cenderawasih
14. Febi Ayu Pramithasari, S.Pi., M.Si, [Google h-index:2], Universitas Trunojoyo Madura
15. Dr. Hafiludin, [Google h-index:7], Universitas Trunojoyo Madura
16. Gina Saptiani, [Google h-index: 11], Universitas Mulawarman
17. Dr. Aras Syazili, S.Pi.,M.Si., [Google h-index: 5], Universitas Khairun Ternate, Indonesia
18. Dr. Pande Gde Sasmita Julyantoro, S.Si., M.Si, [SCOPUS ID: 55704776700], Universitas Udayana Bali
19. Khairunnisa, S.Pi., M.Si, Universitas Syiah Kuala
20. Muktaridha, [Google h-index:3], Universitas Teuku Umar
21. Aryani, [Google h-index:3], Universitas Palangka Raya
22. Dr. Akhmad Taufiq Mukti S.Pi., M.Si., [Google h-index: 13] Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga
23. Imra, S.Pi., M.Si., [Google h-index: 7], Universitas Borneo Tarakan, Indonesia

TERINDEKS DALAM:

Google Scholar
Garba Rujukan Digital (Garuda)
Indonesian Scientific Journal Database (IJSD-LIPI)

DAFTAR ISI

EKSTRAKSI PADA DAUN JERUJU <i>Acanthus ilicifolius</i> <i>Alviona Rahmazsanti, Maulinna Kusumo Wardhani, Askur Rahman</i>	67-74
PENGARUH KOMBINASI PAKAN DAN PROBIOTIK YANG BERBEDA TERHADAP KINERJA PERTUMBUHAN UDANG GALAH (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) dan PENURUNAN LIMBAH N YANG DIPELIHARA DALAM WADAH TERKONTROL <i>Gamal Mustik Samadan, Fatma Muchdar, Sriwati Sriwati, Muhammad Nur Findra</i>	75-83
ANALISIS KADAR RESIDU ANTIBIOTIK KLORAMFENIKOL PADA UDANG VANNAMEI (<i>Litopenaeus Vannamei</i>) DI KABUPATEN BANGKALAN DENGAN METODE ELISA (ENZYM LINK IMMUNOSORBENT ASSAY) <i>Jihan Mayang Sari, Hafiludin Hafiludin</i>	84-89
PENGARUH PERBEDAAN MODUL TRANSPLANTASI KARANG TERHADAP PERTUMBUHAN KARANG DI PULAU PRAMUKA <i>Abdul Malik, La Ode Alam Minsaris, Luthfi Anzani</i>	90-103
TRANSFECTION OF DIFFICULT-TO-TRANSFECT ZEBRAFISH (<i>Danio rerio</i>) ZF4 CELLS USING CHEMICAL TRANSFECTION AND NUCLEOFECTON METHOD <i>Rizka Rahmana Putri, Christian Larbi Ayisi</i>	104-108
ANALISIS KARAKTER MORFOMETRIK IKAN SUMERA (<i>Tor Tambroides</i>) DI PERAIRAN AEK SIBUNDONG KABUPATEN TAPANULI TENGAH <i>Lauura Hermala Yunita, Fiki Harjuni, Rizky Janatul Magwa, Farhan Ramdhani</i>	109-116
SEBARAN UKURAN, HUBUNGAN PANJANG-BERAT, DAN FAKTOR KONDISI IKAN JULUNG-JULUNG (<i>Nomorhamphus</i> sp.) DI AIR TERJUN NANGA-NANGA KOTA KENDARI, SULAWESI TENGGARA <i>Muhammad Nur Findra, Sjamsu Alam Lawelle, La Ode Muhammad Aرسال, Daniel Frikli Mokodongan, Yustika Intan Permatahati, Risfandi Risfandi, Muhamad Ikbal, Sapri</i>	117-126
DEVELOPING THE SALT CENTRE OF EXCELLENCE AS A UNIQUE SELLING PROPOSITION UNIVERSITY OF TRUNOJOYO MADURA <i>Makhfud Efendy, Wiwit Sri Werdi Pratiwi, Aries Dwi Siswanto</i>	127-131
FORTIFIKASI TEPUNG TULANG IKAN BANDENG (<i>Chanos chanos</i>) PADA KUE KEMBANG GOYANG <i>Siti Nur Alisa, Andi Noor Asikin, Seftylia Diachanty, Irman Irawan, Ilmiani Rusdin, Indrati Kusumaningrum</i>	132-141
PEMERIKSAAN WSSV (WHITE SYNDROME VIRUS) DENGAN UJI PCR (POLYMERASE CHAIN REACTION) PADA UDANG VANNAMEI (<i>Litopenaeus vannamei</i>) DI UPT LABORATORIUM KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN, PASURUAN JAWA TIMUR <i>Amalia Khofifah, Indah Wahyuni Abida, Asmaul Khusna</i>	142-151